

# FICHE TECHNIQUE

## Lampadaire Supra

Modèle LS5DD2B71D28DDD

Lampadaire Supra 40W 3800Lm Ø593\*H523mm Sur Mât IP66 IK08 120°120 3000K

Code GTIN : 3760276631205



Sur commande



Photo(s) non contractuelle(s).  
L'apparence du produit peut être amenée à être modifiée.

### Informations principales

Réf.	LS5DD2B71D28DDD
Marque	PIXEL Lighting
Nom produit	Lampadaire Supra
Type	Éclairage extérieur
Catégorie	Streetlight
Sous-catégorie	Supra
Application(s)	Urbain, Extérieur
Variante(s)	6 variantes
Coloris	Anthracite
Dimensions	Ø593 * H523 mm
Dimensions d'installation	Ø76*Hmm
Poids	8000g

### Données techniques

Puissance	40 W
Flux lumineux	3800 LM
Rendement	95 LM/W
Angle de diffusion	120°120
Température de couleur	3000K
Type de montage	Sur Mât
Type de LED	CREE-XTE
Type de diffuseur / réflecteur	Lentille
Type de driver	Inventronics
Usage intensif	Oui
Température fonctionnement	-40° à +55° C

### Normes



### Performances luminaire



## Caractéristiques

LM 79	LM 80	TM 21	650°	 COMPATIBLE DÉTECTION	DI	6KV	SDCM<6	IRC 70	
THD <16%	PF 0.95								

## En option

 1-10V	 DALI
--	--

## Variantes

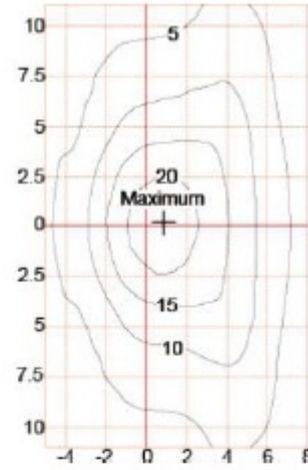
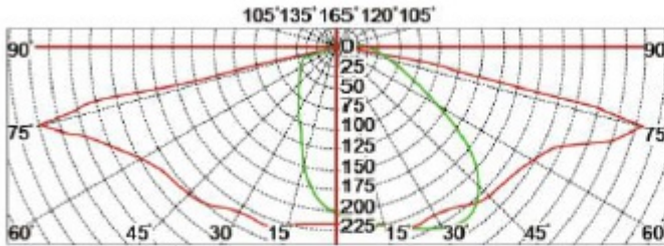
Réf.	Puissance en W	Flux lumineux en LM	Rendement en LM/W	Angle en °	Dimensions en mm	Type de montage	Température couleur en K	IP	IK	Durée de vie en H	L / B	Classe
LS5DD2B71D28DDD	40	3800	95	120*120	Ø593 * H523	Sur Mât	3000K	66	08	65000	L80B10	I
LS5DD2B2E56796A	40	3800	95	50*150	Ø593 * H523	Sur Mât	3000K	66	08	65000	L80B10	I
LS5DD2B5BF1E15F	40	3800	95	80*150	Ø593 * H523	Sur Mât	3000K	66	08	65000	L80B10	I
LS5DD2B77D23CC1	40	4000	100	120*120	Ø593 * H523	Sur Mât	4000K	66	08	65000	L80B10	I
LS5DD2B4E7425D3	40	4000	100	50*150	Ø593 * H523	Sur Mât	4000K	66	08	65000	L80B10	I
LS5DD2B64294649	40	4000	100	80*150	Ø593 * H523	Sur Mât	4000K	66	08	65000	L80B10	I

## Accessoires

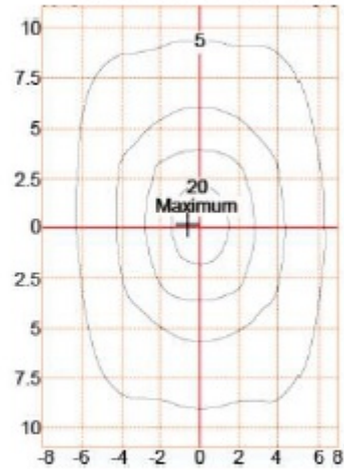
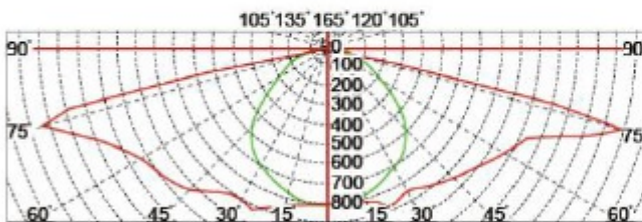
Aperçu	Réf.	Nom	Description	Garantie (an)	Marque
	ACC5E7DD611DA37E	Driver DALI Meanwell ELG-75-C	Smart Fonction prédéfinie : usage résidentiel - Puissance réglable : 50%, 70% ou 100% selon programme	7	PIXEL Lighting

# Photométrie

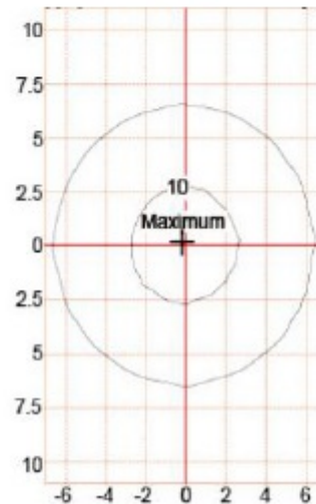
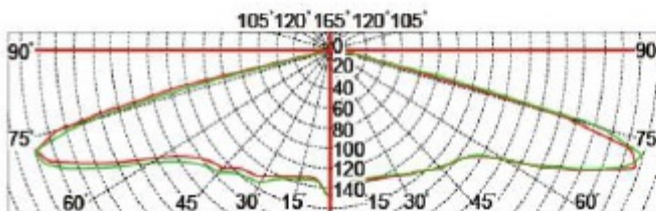
Angle : 50\*150°



Angle : 80\*150°



Angle : 120\*120°



## Détails produit

---



Photo de mise en situation

